

C I O A N I

R E L A T Ó R I O   S Ó B R E   O A N I

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em IBIUNA, segundo

comunicação via \_\_\_\_\_

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q90

2. Data de preenchimento: 07/08/74

3. Local onde foi observado: VOTORANTIM (IBIUNA)

4. Relator: IS MIRANDA

5. Cartão perfurado nº:

6. Fita do Computador nº:

7. Fita de Gravador nº:

8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

Sabot Guarujá  
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: SALVADOR LUGANIERI

2. Idade: 30 ANOS

3. Sexo: MASC

4. Complexão física: BAIXA, ROBUSTA

5. Estado civil: CASADO

a) filhos - 1 FILHO

b) pessoas com que habita - COM A FAMILIA

6. Religião: CATHOLICA

a) pratica - SIM

b) estuda - NAO

c) conversa sobre - NAO

d) nome do líder religioso - PADRE LOURENCO

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações FAMILIARES (4 pessoas)

b) assuntos normais de conversas/leituras

c) distrações - SERVICO

d) vícios - NENHUM

e) etc -

8. Grau de escolaridade

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência -

c) curso primário completo - X

d) Curso Ginásial:

1) completo -

2) incompleto -

e) Curso Superior:

1) completo -

2) incompleto -

f) Curso Universitário:

1) completo -

2) incompleto -

3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - NÃO TRABALHOU NOUTRA PROFISSÃO  
b) que exerce presentemente -

10. Condições econômico-financeiras:

BOAS

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual  
do observador e pessoas de suas relações:

- a) personalidade -  
b) caráter -  
c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado - SIM  
b) ingerido bebida alcoólica NÃO  
c) cansaço - NÃO  
d) trabalhando NÃO  
e) distraído com algo - NÃO

f) subâneidade ou não da observação - 1º O SOBRE O ADEIROU  
E DEPOIS CHAMOU-O

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

NÃO

- 4 -  
13. Arma individual do observador no momento da observação:

NAO

14. TV:

a) não possui - NAO

b) possui e gosta dos seguintes programas: \*

15. Rádio-receptor:

a) não possui - POSSUI

b) possui e gosta dos seguintes programas:

SILVIO SANTOS E PROGRAMAS MATINAIS.

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 2 DIAS

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADORA/CINTI

1. Município: IBIUNA

2. Estado: S. PAULO

3. Posição em relação a: DESTE Do Sítio

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regional em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica -

5. Vegetação local:

a) rasteira -  e (ANGeo)

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Horas: 20:00 hs.

2. Dia da semana: 2<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> FEIRAS

3. Dia do mês: 3 e 5/8/70

4. Estação do ano: - INVERNO -

5. Ano: 1970

6. Condições atmosféricas no momento da observação:  
ÓTIMAS CONDIÇÕES

a) Diurna:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/  
SOL - NOITE

b) Noturna: SIM

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
SOL -

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado -

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma - X

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio - X

2) morno -

3) quente -

c) Humidade:

- 1) seco -
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestades:-
  - (a) no local -
  - (b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

- (a) nulo -
- (b) fraco -
- (c) moderado -
- (d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS:
- c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a)erto -  + -
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -
- d) presença eventual de pessoas: VARIAS
  - 1) número:
  - 2) em grupo
  - 3) afastadas entre si.

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos,  
etc, no momento da observação:

9. Presença nas imediações, de:

a) casas -

b) fábricas -

c) escolas -

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas de Rádio-Emissoras -

g) antenas de repetidoras de Televisão -

h) sub-estações de energia elétrica -

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão -

k) linhas de alta tensão -

l) transformadores -

m) rodovias -

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis: PEQUENO RIO

10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estolar)

a) azinute do local (quando houver) ascenção reta do OANI

11. Condições do Mar (momento da observação):

a) calmo -

b) turbulento (ondulantes)

c) espelhado -

d) agitado (grandes cristas)

12. Outros:

a) dados ionosféricos -

b) dados sobre o comportamento do magnetismo -

c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -

d) análise de outros materiais -

e) análise de material deixado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento -

b) no interior do prédio -

c) dentro do veículo:-

1) espécie:

2) velocidade -

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acésas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acésos -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nú

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

UM LUZ, TAMANHO APARENTE DE BOLA DE FUTEBOL, APARECE POUCO ABALO DA LINHA DO HORIZONTE E VEM EM DIREÇÃO DO OBSERVADOR, DESAPARECENDO, A MAIS OU MENOS 1 Km. DO MESMO, PARA BAIXO.

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: DE 20 A 30 MIN

b) formato: REDONDO

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

d) apariência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente -

(g) colorida -

c) faróis:

- 1) número -
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) cor da luz emitida -
  - 5) intermitente ou contínua -
  - 6) feixe de luz ou luz difusa -
  - 7) formato do farol -
  - 8) tamanho em relação ao OANI -

2) janelas:

- 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) tamanho relativo ao OANI -
  - 4) formato -
  - 5) cor do "vidro" de vedação -

g) porta:



h) soportes de apoyo:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
  - 2) apoiado no chão:
    - (a) número de apoios;
    - (b) posição relativa ao CANI -
    - (c) comprimento -
    - (d) formato e terminação -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóveis:-

1) no todo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado,  
estável -

b) OANI em movimentos:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) fôlha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio - HORIZONTE (OESTE)

2) para onde foi - PARA ESTE, MAS NÃO  
ULTRAPASSA OS 30°

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - X

b) cibilante -

c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -

d) cascalho -

e) semelhante a sino -

f) agudo, como agulha metálica vibrando -

g) outros:

h) interferência sobre sinais rádio: NÃO

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação: NÃO

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (em tanga com tipos próprios de algum país) -
- d) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, peso e demais medidas, se homem -
- h) vestimentas;
- i) aspecto (descrição livre);
- j) cores -
- k) número de pegas;
- l) cultura, costumes, tradições, etc. -
- m) cobertura (conjunto unido com a vestimenta ou aspecto) -
- n) calçados;
- o) bolsas, sacolas e demais acessórios -
- p) nome ou algo parecido (descrição)
- q) quantitativo por tripulante
- r) quantitativo total
- s) aeronave e sua origem

- 4) se foi apontado para o observador:
- (a) se foi cida, como foi:
  - (b) efeito ido pelo observador, durante acionamento;
  - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento;
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBTIDAS DURANTE A EXPLORAÇÃO

1. Fotografias:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através do teodolito, telescópio, luneta etc.

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:-
  - 1) resultado da análise -

2) órgão que executou a análise -

- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de descalque?

OBS: - FAZER CROQUIS INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO  
ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OÁMIZ E ÀS RELAÇÕES A OUTROS OBJETOS NO-  
TIVELIS - ANEXOS.

VI - EVENTOS NOTADOS SINTA-  
TOMATE CGE A PRENSA DA

1. Sobre o local:

a) radiação

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc. -

4. Sobre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

7. Sobre rádio-receptores -

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Rádio-X -

12. Sobre aparelhos de Televisão -

13. Sobre iluminação pública -

14. Sobre a iluminação domiciliar -
15. Sobre rede-teléfónica -
16. Sobre outros efeitos ou lugares -
17. Efeitos sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO  
FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.